

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 1 月 13 日 (13.01.2005)

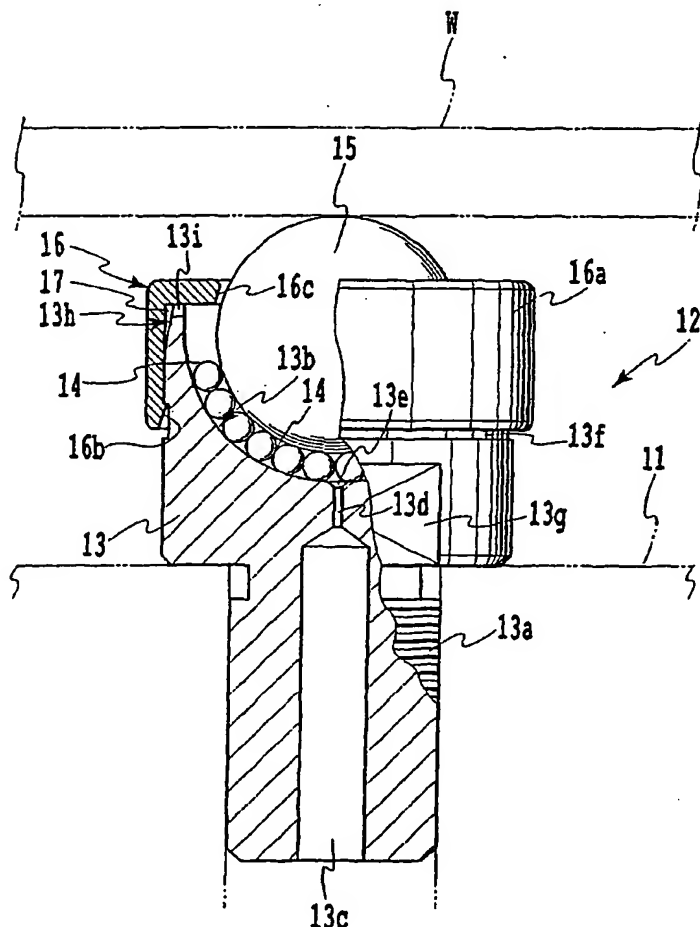
PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/003001 A1

- (51) 国際特許分類⁷: B65G 39/02, 13/00, (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社
49/06, 49/07, H01L 21/68 井口機工製作所 (IGUCHI KIKO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒
1780064 東京都練馬区南大泉 1-20-7 Tokyo (JP). イー・
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009672 アイ・デュポン・ドウ・ヌムール・アンド・カン
(22) 国際出願日: 2004 年 7 月 1 日 (01.07.2004) パニー (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COM-
(25) 国際出願の言語: 日本語 PANY) [US/US]; 19898 デラウェア州ウイルミント
(26) 国際公開の言語: 日本語 (72) 発明者; および ン、マーケット・ストリート 1 0 0 7 Delaware (US).
(30) 優先権データ: (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井口 薫 (IGUCHI, 株式会社井口機工製作所内 Tokyo (JP). 高橋 正和
特願2003-270186 2003 年 7 月 1 日 (01.07.2003) JP [続葉有]

(54) Title: BALL TRANSFER UNIT AND BALL TABLE

(54) 発明の名称: ボールトランスファユニットおよびボールテーブル



(57) Abstract: A ball transfer unit (12), comprising a body (13) in which a seat face (13b) recessed in a semispherical shape is formed, a plurality of small balls (14) rolling in contact with the seat face (13b) of the body (13), a large ball (15) rolling in contact with the plurality of small balls (14), and a cover (16) fitted to the body (13) to hold the large ball (15) and hold the small balls (14) between the large ball (15) and the seat face (13b) of the body (13). At least the body (13) and the large ball (15) are formed of either of PAI, PBI, PCTFE, PEEK, PEI, PI, PPS, melamine resin, aromatic polyamide resin, aluminum oxide, zirconium oxide, and silicon nitride. Thus, any foreign matter which gives damage to the surface of a transported material, induces defect in the transported material itself, or cannot be removed even by washing operation in a following process does not occur.

(57) 要約: 半球状に窪む座面 13b が形成された本体 13 と、この本体 13 の座面 13b にそれぞれ転動自在に当接する複数の小ボール 14 と、これら複数の小ボール 14 に転動自在に当接する 1 個の大ボール 15 と、本体 13 に取り付けられて大ボール 15 を保持すると共にこの大ボール 15 と本体 13 の座面 13b との間に小ボール 14 を保持するカバー 16 とを具えた本発明に

よるボールトランスファユニット 12 は、少なくとも本体 13 および大ボール 15 を PAI, PBI, PCTFE, PEEK, PEI,

[続葉有]

BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/003001 A1



(TAKAHASHI, Masakazu) [JP/JP]; 〒3214361 栃木県
真岡市並木町2-7-4-205 Tochigi (JP).

(74) 代理人: 谷 義一 (TANI, Yoshikazu); 〒1070052 東京都
港区赤坂2丁目6-20 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,
NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,
SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,
UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可
能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,
BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,
TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

BEST AVAILABLE COPY

PI, PPS, メラミン樹脂, 芳香属ポリアミド樹脂, 酸化アルミニウム, 酸化ジルコニウム, 窒化ケイ素の何れ
かにて形成した。本発明によると、被搬送物の表面に損傷を与えたり、被搬送物自体に欠陥を招いたり、あるいは
後工程での洗浄作業でも除去し得ないような異物は発生しない。